

Đĩ#à i ±#á#####>###þý











###àì

#`#@lìiìà` `@``@``@`nÿ[]#####ððÿÿ#ÿÿ#üI##ÿð#îìîì# #####  
#####Öþd`o¶þ#  
#####ô#þüîìîìîìîìÿ#ÿðîìîì#####&W@` `@``@``@``@`  
`@`lìiììììììà` `@lìiìà` `@``@``@``@`H##ë######îìîìîìîì#  
##îìîì#####ÿ dddddddddd` #####à#à#

#à##ô`##`##

#####dddddddddj }xÄ#####ÿ#ÿÿÿ#ðÿðÿÿ#ðÿÿ##ÿÿðÿÿ#ÿÿÿð#####  
#####ädd`ddd`ddd`o##ðÿ











#ìàìà#À`À#°ìæ##'#`À#À##

11#



#####<sup>1</sup><sub>4</sub>

äÆdÆdÆdÆl&ÇGFFFFFFK###°Ë#

$\# \#^\circ \mathbb{I}^\circ$

$\gg \circ \circ \circ \gg \frac{1}{4} \circ$

K»##° ° »° »K»

Î Ë »##»#»###FFFFFFFFFFK\_#ÁÆÆÆÆÆÆÆÆË#»# $\frac{1}{4}$ »##»

◦`»à◦◦◦◦#»

ÆŒŒ#°°°°°#



#####pöð# û#####ýÿ##d#ÍI###püð#Û#####ýÿ##

#ÍI#####A@ö#ü` #####AG@ö#ü` àþ#####ýÿ#4#ÍI#  
A@ö÷Đÿ°# #####ýÿ##L#ÍI##!#@#Æ  
Ö#####ýÿ##Ü#ÍI  
###Àô@-Ö@#À#####Ü#ÍI###  
###ø@-]#&#####ü#ÍI###  
###Ký@-u#@#####|#ÍI###  
###-#@-@  
  
Øÿ#####@#ÍI#####Àô@-Ö@#À#Ö#ê#@ö@-Àô@-Àôqù##À#####ø@-]#&@ù@-]#l#@#&#ø  
@-#####Ký@-u#@Áÿ@-u#N@:#@#Ký@-###-#@-@ Øÿ-#@-í#@Øÿ@  
)ÿ#@-í#@-#@@-#@@-#1#@#À@#®#@  
μ#ÿÿ#####ÿÿ#####ÿ#ÿÿd#####d#####'###Steven WeirNAVSUP 41212(717) 790-  
6275t

#' #####' #####' #####'

####ŷ #ŷŷd#####d#####  
####ŷ #ŷŷd#####d#####ŷ #ŷŷd#####d#####r## #zö-ü&  
Âþŷŷ ,###ŷŷ#####ŷ #ŷŷd#####0##d#####MAMs Policy Splinter Group

##### , ##### #ÿd#####0##d#####2##\*øíÿv  
###ÿ#ÿ#Týn#ÿK#####0##d#####8###Briefed toSCLSI S Outfitting  
Conference7-8 January 1998

#8#####8#####8#####T#n###K#####0##d#####T#n###K##  
####0##d#####T#n###K#####0##d#####  
#####1##`úpö #àþ##### ####yý##### AÐùbý0#£  
#####yý##Ü#ÍÍ#####2##ú##  
úúýö#ú ##

#####ÿ #ÿ d#####d#####

#####ÿÿ#####~#ÍI#####  
####ç!#####ÿÿÿ#####



#  
#####  
####, #####  
####  
####ÿ#ÿd#####d#####2##zöÍûv  
³#ÿ#ÿ#ÿ#ÿ#Qÿ#ÿK#####d#####, ###NAVAUDSVC ReportShipboard spares  
unnecessarily duplicate MAMsOPNAV N41 meeting - 10 SEP 97Utilize MAMs as  
Spares. OPN budget reduction of \$4M per yearFleet concurrence provided that:  
Rational low-risk reductionsOPNAV/Fleet/HSC develop execution planBudget marks  
accurately reflect execution

# , ##### ###### ##### ###### . ##### ###### ##### ###### ##### ?##### !  
##### ##### o##### ##### , #####  
  
##### U#n###K#####d##### . ###Q# #ÿK#####d#####U#n###K#####d  
##### Q# #ÿK#####d#####%###Q# #ÿK#####d##### !  
###U#n###K#####d#####Q# #ÿK#####d##### '###Q# #ÿK#####d#####  
### )##Q# #ÿK#####d##### ##### I##`úpö #àþ  
##### #ÿ# #ÿ# A£ÐùbÿØ#£ ##### yÿ# #ÿ# II#####2## #  
úÿö# #

#####ÿ #ÿ d#####d#####

#####ÿÿ#####<#II

#####ÿÿÿÿ#####

#####pöð# û#####ýÿ##L#ÍI###püð#Û#####ýÿ## ÍI##AGpö  
øÛ û#####ýÿ##

II# Aöpö#ü# 0#####yÿ##T  
II####ç#####r##ø=øV  
#ûÿÿ ,###ÿÿ#####ÿ#ÿd#####d#####Splinter Group Charter

##### , ##### ö-üV  
## yy ## yy #### Uy #yyK#### d####,## to define risk parameters and  
develop policy for implementing and maintaining MAMs in a dual purpose role for  
fault isolation and as spare parts.Final recommendations due 17 FEB 98

# , ##### , ##### # ##### ###### , ##### U# ####K#####d#####U#  
####K#####d#####U# ####K#####d#####U#  
####K#####d#####d#####I###` úpö #àþ###  
#####ýÿ##### A£Ðùbÿ0#£ #####ýÿ#ü#ÍÍ#####2## Ú#  
úÿö#Ú ##

#####ÿ #ÿ d#####d#####

##### ! ##### ŸŸ#####  
##Ô#ÍI##### "##### ŸŸÿÿ###

#####pöð# û#####ýÿ##<sup>1</sup>  
ÍI####püð#Û#####ýÿ##ü ÍI##AGpö øÛ û#####ýÿ##Í ÍI#  
AÛ#=Dü  
ð#####ýÿ##Û#ÍI### #####r##Û##<sup>a</sup>ö=øV  
#ûÿÿ,###ÿÿ#####ÿÛ#ÿÿd#####d#####Working AssumptionsÍ

#####, #####ÿd#####2##:÷íüæ  
Ó#ÿ #ÿUÿK#####d#####V##SRI Reduced NOT eliminatedMAM  
quantity NOT changedMAM decision process NOT changed

#V#####

##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### #####  
##### ##### ##### V#####U#####K#####d#####U#  
###K#####d#####U#####K#####d#####U# ###K#####d#####  
##U#####K#####d#####(###%#####&##'##I##`úpö #àþ##  
## #####ýÿ##### A£ÐùbÿØ#£ #####ýÿ##ä ÍI#####2##  
úÿö###

#####ÿ #ÿ d#####d#####

##### -  
###\*#####ÿÿ#####+##, ###<#ÍI\$##)###.#####ÿÿÿ###

#####pöð# û#####ýÿ###

ÍI#####püö#ÍI#####yÿ##D#ÍI##AGpö°øÍI# Aøàö°ûøÍI# D#####yÿ##ä

II#####r#####öÍøV cûÿÿ ,###ÿÿ#####ÿ#ÿd#####d#####  
###Objectives

```
#  
#####  
##### , #####  
#####  
####Ȑ#Ȑd#####d#####2##Ȑ###ȐF  
^#Ȑ #Ȑ #Ȑ UȐ@#ȐK#####d#####  
### Define parameters for acceptable levels of riskEvaluate NSLC risk prediction  
modelDetermine input parametersEstablish acceptable risk threshold Develop  
implementation strategyNew ships/ New systems/ BackfitBudget impact Strategize  
risk reduction alternatives
```

#  
#####1##### #####c#####!#####.#####.#####'#####  
#####  
#####1###U#-##K#####d#####\$##Q#[]#ÿK#####d#####Q#[]#ÿK#####  
#####d#####\$##Q#[]#ÿK#####d#####!##U###K#####d#####  
##Q#[]#ÿK#####d#####Q#[]#ÿK#####d#####'##U@##K#####d#####  
##4##1#####2##3##I##`úpö #àþ##### ####yÿ#####  
A£Ðùbÿ0#£ #####yÿ#, #ÍI#####2##[]##  
ú[]ÿö#[] ##

#####ÿ #ÿ d#####d#####

#####9###6#####ÿÿ#####7###8###  
I0##5## : #####ÿÿÿÿ##

#####pöð# û#####ýÿ##LII###püð#[]#####ýÿ##[]

II##AGpöPø[] û#####yý##\

II# A[] ö°üà

Ð#####ýÿ##, #II###È#####r##[]##äömøV #ûÿÿ  
###ýÿ##ý[]#ÿd#####d##### - ###Status Objective 1#NSLC Risk Prediction  
Model#

#-#####, ##### ###### -#####-  
####ÿ#ÿd#####d#####2##ZöIû!  
³#ÿ#ÿ#ÿ#ÿ#Uÿn#ÿA#####d#####S###Identify MAM supported systems  
Extract APL/NIIN MAM records with Note Code NExclusionsNo registered users,  
FMS only, Trident APLs, etc. Remaining ship registered users  
Unique APLs with MAMs - 1163Unique APL/NIIN (MAM) combinations - 46,575Unique  
MAM count 7200Approximate # MAM supported systems - 150Includes multiple  
variants#

#S#####  
#####□#####S####  
#####U#n###K#####d#####0###Q#□#ÿK#####d#####A###Q#□#ÿK#####d  
#####  
###Q#□#ÿK#####d#####Q#>#ÿK#####d##### ,###Q#>#ÿK#####d#####  
#####Q#>#ÿK#####d#####\*###Q#>#ÿK#####d#####U#n###A#####d  
#####@###=#####>###?###I###` úpö #àþ##### ######ýÿ#####  
A£Ðùbÿ0#£ #####ýÿ#t

II#####2##  
úþö# ##

#####ÿ #ÿ d#####d#####

#####E###B#####ÿ#ÿ#####C##D##ä#ïI<##A##F#####  
#####ÿ#####ÿ#ÿ#ÿ#ÿ#

#####pöð# Ù#####yý###I#I###püð#I#####yý##ÖI##AGpöPø#  
Ù#####yý##xI#  
Að÷Ù##D#####yý##t#I##ì#####r###ömøV #ûyý  
###yý####y#yéd#####d#####/###Objective 1 (cont'd)##NSLC Risk Prediction  
Model#

#/#####

```
#####,#####,#####,#####,#####,#####,#####,#####
#####/#/#####/#/#####ý[]#ýd#####d#####2##[]###*øÍûÖ
3#ýý#####ýý#####Qý»#ýýK#####d#####Model input parametersMean
Requisition Response Time15 Days (CASREP)34 Days (DLA Advertised Response Time)
45 Days (Average)90 Days (Worst case/Submarine Resupply)Deployment
Period/[]Uptime[]180 Days (Standard)270 Days (Average)360 Days (Always []Up[])
```

#####
#####U#n###K#####d#####Q#□#ÿK#####d#####Q#>#ÿK#####d#####
#'
#####'###Q#>#ÿK#####d#####Q#>#ÿK#####d#####(###Q#>#ÿK#####
#####d#####Q#□#ÿK#####d#####Q#>#ÿK#####d#####Q#>#ÿK#####
#####d#####Q#>#ÿK#####d#####L##I#####J##K##
#I##`úpö #àþ#### #ý#ý##### A£Ðùbÿ0#£ #####ýý#^
ÍI#####2##□##
ú□ýö#□ ##

#####ÿ #ÿ d#####d#####

#####Q###N#####ÿþ#####0###P##,  
I#H##M##R#####ÿþÿÿ#

#####pöð# Ù#####ýÿ##Ü#ÍI###püð#Ù#####ýÿ##ÍI##AGþö°øÙ  
Ù#####ýÿ##i#ÍI# Aþþö#üÙ  
Ø#####ýÿ##ýÿ##ýC##i##r##Ø##aöíøV cüÿÿ  
###ýÿ##ýd##d##/#Objective 1 (cont'd)##NSLC Risk Prediction  
Model#

#/#/#/#/#/#/#

##### , #####, #####, #####, #####, #####, #####, #####  
##### / #####/ ##### #ö# öd#####d#####2### aö-üV  
##ö# ö# ö# ö# Qö»# ö# K#####d#####Ö###Model outputRisk of Complete  
Kit Non-availabilityMAM used as SpareAsset required before replenishedDefined in  
incidents per year based on System populationAnnual Demand FactorInput  
parametersMAM quantity#

#0#####  
#####&#####4#####( #####D#####0###  
#   ###  
###U###K#####d#####&##Q#□#ÿK#####d#####Q#>#ÿK#####d###  
###"###Q#>#ÿK#####d#####(##Q#□#ÿK#####d#####Q#>#ÿK#####d  
#####Q#>#ÿK#####d#####Q#>#ÿK#####d#####

###Q#>#ÿÿK#####d#####X###U#####V###W##I##` úpö #àþ##  
## #####ýÿ##### A£Ðùbÿ0#£ #####ýÿ##ÍI#####2##□##  
ú□ÿö#□ ##

#####ÿ #ÿ d#####d#####

#####]###Z#####ÿ# ##### [##\##t#iT##Y##^##  
#####ÿ#ÿ#ÿ#

#####pöð# Ù#####ýÿ##\$#ÿC###püð#Ù#####ýÿ##d#ÿC##AG@öø`  
PÙ#####ýÿ##4#ÿC# AÙpö#üÙ  
Ø#####ýÿ##ÿC###ì#####r##Ù##zöø& 3Ùÿÿ  
###ÿÿ#####ÿÙ#ÿd#####d#####/###Objective 1 (contÙd)#NSLC Risk Prediction  
Model#

#/#####

##### , #####, #####, #####, #####, #####, #####, #####  
#####, #####/#####/##### #ö-üV  
##öy###öy###Qö»#öyK#####d#####ý###Results of 73 systems  
evaluated:23 Systems - At Risk 1:30 years or longer24 Systems - At Risk 1: 2-30  
years26 Systems - At Risk 1: 2 years or lessOf 26 Systems:24 Systems had 1-3  
ösignificant contributors% Contribution greater than 10%52 NIINsü

#ý##### ! ##### #####w##### ##### #####  
##### . ##### ( ##### #####ý##### !  
###U#n###K#####d#####\*###Q#[]#ýK#####d#####\$###Q#[]#ýK#####d#####  
###)###Q#[]#ýK#####d#####U#n###K#####d#####.###Q#[]#ýK#####d#####  
#####  
###Q#>#ýK#####d#####Q#>#ýK#####d#####d##a#####  
#####b##c##I##`úpö #àþ##### ####ý##### A£Ðùbÿ0#£  
#####ýÿL#ÿC#####2##[]##  
ú[]ÿö#[] ##

#####ÿ #ÿ d#####d#####

#####i###f#####ÿÿ#####g###h##<sup>1</sup><sub>4</sub>#II`###e###j#####  
#####ÿÿÿ#####

#####pöð# Ù#####ýÿ##l#ÿC###püð#Ù#####ýÿ##-#ÿC##AGpö øÙ  
ðú#####ýÿ##|#ÿC# AØpö°Ù  
Ð#####ýÿ##L#ÿC###Ø#####r##Ù##ø=øV Óúÿÿ  
###ÿÿ#####ÿÙ#ÿd#####d#####<##Group Recommendations#Objective 1 -  
Parameters and Threshold

```
#<##### , #####&#####
#####<#####<#####ÿ#ÿd#####d#####2##ÿ#öÍÙV
    ^#ÿ#ÿ#ÿ#ÿ#Qÿ#ÿK#####d#####·###Model Input ParametersSurface
Deployment period - 270 Days (with exceptions)MRRT - 45 DaysSubmarineDeployment
period - 270 DaysMRRT - 90 DaysRisk Threshold1 incident in 2 years#
```

# · #####U#n###K#####d#####Q#□#ÿK#####d#####/###Q#>#ÿK#####d#####  
#####, ##### . ##### · #####  
#####U#n###K#####d#####Q#>#ÿK#####d#####  
###Q#□#ÿK#####d#####Q#>#ÿK#####d#####Q#>#ÿK#####d#####  
#####U#n###K#####d#####Q#□#ÿK#####d#####p##m#####  
#####n##o##I##`úpo #àþ##### yý##### A£ÐùbýØ#£  
#####yý#□#ÿC#####2##□##  
ú□yö#□ ##

#####ÿ #ÿ d#####d#####

#####u###r#####ÿ#####s###t#####ÿCl###q###v#####  
####  #####ÿÿÿ####

#####pöð# Ù#####ýÿ##'#ÿC###püð#Ù#####ýÿ##ô#ÿC##AGpö øÙ  
Ù#####ýÿ##Â#ÿC# AÙPøÐü  
ð#####ýÿ##Ù#ÿC###E#####r##Ù##ö=oV #ûÿÿ  
##ÿÿ##Ù#ÿd#####d#####\*##Status Objective 2#Implementation  
Strategy



#>#####l#####:####  
#####>#####U#n##K#####d#####Q#□#ÿÿK#####d#####!  
###0#□#ÿÿK#####d#####&##0#□#ÿÿK#####d#####  
###Q#□#ÿÿK#####d#####U#n##K#####d#####U#n##K#####d#####  
### | ###y#####z###{###I###` úpö #àþ### ####ýÿ#####  
A£Ðùbÿ0#£ #####ýÿÜ#ÿC#####2##□##  
ú□ÿö#□ ##

#####ÿ #ÿ d#####d#####

#####~#####ÿÿ#####~#####L#ÿCx###}########~#####  
#####ÿÿÿÿ###

#####pöð# û#####ýÿ##ü#ÿC###püð#Û#####ýÿ##<#ÿC##AGþö øÛ  
û#####ýÿ##

#ÿC# Aññöpü°

Ü#ÿC##<sup>3</sup>###r##ñ#ö=øV #ûÿÿ  
###ÿj####ÿñ#ÿd#####d#####"###Objective 2 (contñd)#Budget Impact

"#####"

##### , #####, #####  
##### "##### "###"ÿ#ÿd#####d#####2##"##õüv  
s#ÿ#ÿ##"ÿ#ÿ#Qÿ#ÿK#####d#####ù###Factor NWCF savingsValue of  
duplicationAssets actually on-handValue of turn-ins using NAVICP Strat  \$6.8M  
91% of value from RBS systems/ CASREP and 3M adds Factor SCN/OPN by value of  
future MAMsUse existing ratio of MAMs to duplication savings#

úÙyö#Ù ## úÙyö#Ù ##

#####ÿ #ÿ d#####d#####

##### yyy ######

#####pöð# Ù#####ýÿ##D#ÿC###püð#Ù#####ýÿ##Ù#ÿC##AGpö°øÙ  
°Ù#####ýÿ##T#ÿC# AÙ#÷ ü  
Ù#####\$#ÿC##Ú#####r##Ù##öÍøV      Ùûÿÿ  
##ÿÿ##ÿÙ#ÿd#####d#####=##Group Recommendations#Objective 2 -  
Implementation and Budget#

#=#####'##### , #####'##### '####  
#####-#####=#####=#####ÿ[]#ÿd#####d#####2##[]##:÷½üæ  
£#ÿ#####ÿÿ#####Qÿ[]#ÿÿK#####d#####ö###Implement immediately for  
SCN/OPNImplement for RBS systems and CASREP and 3M Addbacks  
Backfit on three year scheduleACP directed new COSALsAccelerated REMOVE process  
by FleetR-Supply implementationComplete high \$ impacters within 3 yearsÿ

#õ#####y##### #####|  
#####õ#####"###U#n###K#####d#####8###U#n###K#####d#####  
#####U#n###K#####d#####Q#[]#ÿK#####d#####\$###Q#[]#ÿK#####d#####  
#####Q#[]#ÿK#####d#####(###Q#[]#ÿK#####d#####[]###[]#####  
#####[]###I###`úpö #àþ##### ######ýÿ##### A£Ðùbÿ0#£  
#####ýÿl#ÿC#####2##[]##  
ú[]ÿö#[] ##

#####ÿ #ÿ d#####d#####

#####ÿÿ#####Ü#ÿC#####ÿÿ#####

#####ÿÿÿ#



# . ##### , #####  
##### . ##### . ##### ö #ö-üV  
## ö #ö #ö #ö Qö #ö K#####d#####Ö###Strategize risk reduction  
alternativesHi Pri authority for MAMs replacementCentralized positioningJIT  
contractsPUKsetc.Group Recommendation:Significant contributors exempted from  
MAMs as Spares policy

#Ö#####' ##### ######V##### ###### ######  
#####C##### ######Ö#####' ####U#n###K#####d#####&####Q#□#ÿÿK#####  
#####d##### ######Q#□#ÿÿK#####d#####d#####Q#□#ÿÿK#####  
#####d#####d#####Q#□#ÿÿK#####d#####d#####U#n###K#####d#####C###Q#□  
#ÿÿK#####d##### ###□#####d#####d#####d#####`úpö #àþ#####  
#####ýÿ##### A£ÐùbÿØ#£ #####ýÿ#`#ÿC#####2##□##  
ú□ÿö#□ ##

#####ÿ #ÿ d#####d#####

#####\$#Y###  
¢#####ÿ#F##¤##\$#ÿC¤##i##;#####  
#####ÿÿÿ##

#####pöð# û#####ýÿ##ô#ÿC###püð#Û#####ýÿ##ÿC# AÛpö0ýP  
#####ýÿ##ä#ÿC#####2##Û#<sup>a</sup>öMý#  
ó#ÿÿ ###ÿÿ##Uÿn#ÿÿK#####d#####R###Final Splinter Group meeting early  
FebruaryFinal recommendations due 17 FEB 1998

#R#####R##### #####R##### , ###U#n###K#####d#####U#  
###K#####d#####%##U#n###K#####d#####-###©#####yj#####a###<###I###`úpö #àp##  
### #####ýj##### AfĐùbÿ0#f #####ýj#####ü#ÿC#####2##ú##ýö#ú##

#####ÿ #ÿ d#####d#####

#####±####®#####ÿÿ#####-###°###l#ÿC~###-  
###²#####-#####  
##### ; #####G#####S#####\_#####k#####  
#####w#####□#####□#####□#####S#####  
#####³#####'#####I#####ÿÿÿ#####



```
# ##### ,##### ###### ##### ###### ##### #ö-üV
    ##yy####yy####yy#öd#####d#####R###Click to edit Master text
stylesSecond LevelThird LevelFourth LevelFifth Level
```

#R##### ! ##### ##### ##### ##### #####

#####R#####!###U#n###K#####d#####  
####  d#####d#####

#####>#ÿd#####d#####  
###U#n##@#####d#####□#ÿd#####d#####<sup>o</sup>###·#####.#####  
####,###<sup>1</sup>#####,#####ÿÿÿÿ#####<sup>1</sup><sub>2</sub>###<sup>3</sup>### |  
#II¶##>##À#####- J#####ÿÿÿÿ###

#####Æ#####Ã#####ÿÿÿ#####Ã#####Å###□#ÏIÃ#####Ҫ#####  
#####ÿÿÿ####



#####

#####

#####

#####



y ##μÿÂÿ□

```
##HP LaserJet
IIISi#HPPCL5MS#\Ins_cc\copier_ljiiisi#Afee\VirusScan\Scan32.exe
VirlistExe=C:\Program Files\McAfee\VirusScan\VirLst32.exe
Config16=C:\Program Files\McAfee\VirusScan\Config32.exe

[item_0]
TaskType=1
Description=McAfee VShield
Program=C:\HP LaserJet IIISi#####
#,#####@#MSUDN#HP LaserJet IIISi#####i#####d#
###32#####Àô÷@#p#÷Àôp#@#####μ##Í##Á##È#####D#D##
```



#####0#####<#####ä#####MAMs Policy Splinter Group#####



##### >#####5#####&#####ÿÿÿÿ#####o###^###  
####&#####ÿÿÿÿ#####&#####ÿÿÿÿ####TNPP##põ#0#####D[]#####P#  
###&###  
#TNPP####ô# ###&#####ÿÿÿÿ#####&#####TNPP##

#####

#È#º#####
&#####
ÿÿÿÿ#####
À#####
Ð#####
&#####
ÿÿÿÿ#####
  
#####
ú#####
ÿÿ#
"#####
-#####
Ü#####
#####
-#####
  
#####
&#####
ç#####
#####
Ü#####
eý#####
-#####

###\$#####À###À# - ### - #####ü####dÛ##### - #####ð###

##### - #À# - #À#Z##Z#####ü###bö##### - #####ð##

###\$#####Z#À#Z#À#[]###[]#####ü###` ð##### - #####ð##

###\$#####\#À#\#À#́###́#####ü###\ç#####-#####ð###

###\$#####' #À#`#À#á##á#####ü###wÛ#####-#####ð##

###\$#####á#À#á#À#####ü###RÍ##### - #####ð###

###\$#####À###À#;###;#####Ü####K<sup>1</sup><sub>4</sub>##### - #####Ø###

##### ; #À# ; #À#h###h#####ü####C©##### - #####ð###

###\$#####h#À#h#À# ### #####ü###; ##### - #####ð###

###\$#####À#À#Â##Â###Â#####ü####3##### - #####ð###

###\$#####Â#À#Â#À#ï###ï#####ü###\*j ##### - #####ð##

###\$#####i#À#i#À#####ü###!T#####-#####ð##

###\$#####À###À#I###I#####ü#####?##### - #####ø##

###\$#####I#À#I#À#v###v#####ü#####+##### - #####ø###

#####v#À#v#À#£###£#####ü##### - #####ð###

###\$#####£#À#£#À#Ð###Ð#####&#&#####&#####ú#####ÿÿ#"####-  
#####&#####

###\$#####D#À#D#À#####&#####Y#ó8`#ó#####&##### -  
#####&#####&#####Ü##### -  
#####ð#####&#S#####Ñ#Á#####&#S#####Ü#####eý##### - ####

###\$#####À###À# - ### - #####ü####dÛ##### - #####ð###

##### - #À# - #À#Z##Z#####ü###bö##### - #####ð##

###\$#####Z#À#Z#À#[]###[]#####ü###` ð##### - #####ð##

###\$#####\#À#\#À#́###́#####ü###\ç#####-#####ð###

###\$#####' #À#`#À#á##á#####ü###wÛ#####-#####ð##

###\$#####á#À#á#À#####ü###RÍ##### - #####ð###

###\$#####À###À#;###;#####Ü####K<sup>1</sup><sub>4</sub>##### - #####Ø###

##### ; #À# ; #À#h###h#####ü####C©##### - #####ð###

###\$#####h#À#h#À# ### #####ü###; ##### - #####ð###

###\$##### #À# #À#Â###Â#####ü###3 ##### - #####ø###

###\$#####Â#À#Â#À#ï###ï#####ü###\*j ##### - #####ð###

###\$#####i#À#i#À#####ü###!T#####-#####ð##

###\$#####À###À#I###I#####ü#####?##### - #####ø###

###\$#####I#À#I#À#v###v#####ü#####+##### - #####ø###

#####v#À#v#À#£###£#####ü##### - #####ð###

###\$#####£#À#£#À#D##D#####&#####- - #####δ#####  
###ú#####"##### - #####ü###ýý##### -  
#####&#####ýýý#####&#####ýyy#####&#####ýýý#####{###□#####&  
#####ýýý#####□#####□#####&#####ýýý##### - ##### -  
#####&#####ü###fý##### - ####







###\$###□###£###£###□#####&#####- #####δ#####- #####-  
#####&#####ÿÿÿ#####&#####ÿÿÿ#####&#####ÿÿÿ#####l#####J#####<#####&  
#####ÿÿÿ#####- #####- #####&#####ü#####fÿ#####- #####



###\$###l###]###]#<#l#<#####&##### - #####ø##### - ##### -  
##### - #####&#####yyÿ#&#####ÿÿÿ#&#####ÿÿÿ#y#####{##b#####&  
#####ÿÿÿ# - ##### - #####&#####&#####ü#####fÿ##### - #####

###\$##{###{#b#ý#b#####&#&#####&#####-  
#####&#####\$###ý###]#a#z#D#7###ý#####&#####\$###ý#ó  
8^#ó#####&#####- #####&#####

#####&#####5###B###( #####&#####ÿÿ#####á###U###á  
###U###á###U###á###U#####-  
#####ð#####&#####\$###ý###]#a#z#D#7###ý#####&#####ü###  
fÿ#####- #####ð###

###\$##{###{#b#ý#b#####&##### - #####ð##### - ##### -  
#####&#####ýyy#####&#####ÿÿÿ#####&#####ÿyyÿ#####&#####ÿyyÿ##G##□  
#####Á#####&#####ÿÿÿ#####û##### - #####  
#####ÿÿÿ#####&#####ÿÿÿ##G##□#####y##Á#####&#####ÿÿÿ##### -  
#####ÿÿÿ#####û#Âÿ#####□#####Times New Roman##l##### -  
#####ð##### ####.#####.####2  
##}####MAMs Policy Splinter Group4##+##!#### !  
#####+#####.#####.#####.#####  
#ÿÿ#####.#####.####2  
##{####MAMs Policy Splinter Group4##+##!#### !  
#####+#####.#####.#####.##### - ##### -  
#####)##`## - ##### - #####  
#ÿÿ#####û#Ûÿ#####□#####Times New Roman## -  
#####ð##### ####.#####.#####.#####2  
□#□#  
###Briefed to##

##### . #####.##### .#####2  
[]#[]#  
###Briefed to##

##### #####.##### ##### #####.##### #####1#####2  
Ã©#####SCLSiS Outfitting Conference#####  
##  
#  
###  
####  
#####

###

#####.##### #ÿÿ#####.#####1##2  
¿ò#####SCLSiS Outfitting Conference#####  
##  
#  
###  
####  
#####

###

#####.##### #####.#####2  
ö#X###7-8 January 1998##

### #####  
##### . ##### #ÿÿ#####.#####2  
õ#W#####7 - 8 January 1998##

### #####  
##### . ##### - ##### · ##V#ö### - ##### -  
##### #ÿý#####Û#èý#####Times New Roman#l##### -  
##### ð##### #ÿý#####.#####2  
r#####Steven Weir#####

#

#

#####.##### #ÿÿÿ#####.#####2  
□###

###NAVSUP 41212#####

#

#

#

#



#

#

#####

#

#

###

#

#

#

##### . ##### - ##### - ##### "System#n### -  
##### ð#####&#####TNPP##

